

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2006). Pemanfaatan Serat Nanas (<http://www.bbt.depperin.go.id>)
- ASTM. D 256 – 00 *Standard test methods for determining the izodpendulum impact resistance of plastics.*
- Budi, Muh Rahman dan Totok Suwanda, 2010. *Pengaruh Fraksi Volume Serat terhadap Peningkatan Kekuatan Impak Komposit Berpenguat Serat Nanas-Nanasan (Bromeliaceae) Kontinyu Searah dengan Matrik Unsaturated Polyester.* UMY, Yogyakarta.
- Doraiswamy et al. (1993). *Pineapple Leaf Fibres, Textile Progress Vol. 24 Number 1*, Textile Institute.
- Dwi, Paryanto Setyawan dkk. 2012. *Pengaruh Orientasi dan Fraksi Volume Serat Daun Nanas (Ananas Comocus) Terhadap Kekuatan Tarik Komposit Polyester Tak Jenuh (UP).* UM, Mataram.
- Fahmi, Hendriwan dan Nur Arifin, 2014. *Pengaruh Variasi Komposisi resin Epoksi/Glass dan serat Daun Nanas Terhadap Ketangguhan.* ITP, Padang.
- Gibson, R. F, (1994) *Principle Of Composite Material Mechanic.* McGraw-Hill International Book Company, New York.
- Hakim, Abdurrahman. 2019. *Pengaruh Fraksi Volume Serat Daun Nanas Pada Komposit Dengan Pengujian Impak.* UMM, Malang.
- Hidayat. 2011. *Pengertian gambar mengenai hubungan selulosa hemiselulosa dan lignin pada serat alam.*
- Hidayat, Pratikno. *Teknologi Pemanfaatan Serat Daun Nanas Sebagai Alternatif Bahan Baku Tekstil.* UII, Yogyakarta.
- Kirby. (1963). *Vegetable Fibres*, Leonard Hill, London.
- Kurniawan, Agus. 2012. *Uji Karakteristik Sifat Fisis Dan Mekanis Serat Agave Cantula Roxb (Nanas) Anyaman 2D Pada Fraksi Berat (40%,50%, 60%).* UMS. Surakarta
- Marzuki, A., and Jha, A. (2007). *Effect of Pb-Ions on The Kinetics of Devitrification and Viscosities of AlF3-based Glasses for Waveguide*

- Fabrication*. Journal of Non Crystalline Solids. Elviesier. No.353:12831286.
- Merlini, Claudia. 2011. *Serat Alami Dapat Diambil Kulit, Batang, Daun, Buah, Biji, Dll, Dan Perbandingan Kekuatan Serat Alami Disbanding Serat Sintesis*.
- Muhamad, Reza Putra. 2014. *Bahan Teknik*. Universitas Malikussaleh, Aceh.
- Orah, Jonathan, dkk. 2013. *Analisa Sifat Mekanik Material Komposit Dari Serat Sabut Kelapa*, Universitas Sam Ratulagi Manado. Manado.
- Prasetyo Dwi A. .2011. *Potensi Ekstrak Daun Lidah Mertua (Sansevieria Trivacita Prain) Sebagai Penurun Kadar Krbon Dalam Asap Rokok*. Akademika Analisa Farmasi dan Makanan Putra Indonesia Malang. Malang.
- Rodriguez et al. 2012. *Serat alam terdiri dari selulosa, hemiselulosa, lignin, lilin, dan senyawa yang larut*.
- Shackelford, James f. 1992. *Introduction to Material Sciens for Engginering*, London Prentice Hall International, Inc.
- Sulistyo, Teguh Hadi dkk. 2016. *Analisa Teknis Penggunaan Serat Daun Nanas Sebagai Altenartif Bahan Komposit Pembuatan Kulit Kapal Ditinjau dari Kekuatan Tarik, Bending, dan Impact*. UNDIP, Semarang.
- Wabowo, Sidiq. 2015. *Pengaruh Presentase Bahan Kimia 4%,5%,6%,7% NaOH Terhadap Sifat Fisis dan Mekasnis Komposit Serat Bulu Kambing Dengan Matrik Poliester*, UMS. Surakarta